PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6:
B21J 15/32, B23P 19/00
A1
(43) Date de publication internationale: WO 95/34391
(43) Date de publication internationale: 21 décembre 1995 (21.12.95)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR95/00764

(22) Date de dépôt international: 12 juin 1995 (12.06.95)

(30) Données relatives à la priorité: 94/07288 13 juin 1994 (13.06.94) FR

(71) Déposants (pour tous les Etats désignés sauf US): STE ATE-LIERS DE LA HAUTE-GARONNE - ETS AURIOL ET CIE [FR/FR]; Z.I. de Flourens, F-31130 Balma (FR). DASSAULT AVIATION [FR/FR]; 27, rue Professeur-V.-Pauchet, F-92420 Vaucresson (FR).

(71)(72) Déposants et inventeurs: AURIOL, Jean-Marc [FR/FR]; Les Blanches, Flourens, F-31130 Balma (FR). BORNES, Philippe [FR/FR]; La Madeleine, Flourens, F-31130 Balma (FR).

(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (US seulement): GUERIN, Sylvain [FR/FR]; 83, rue Roger-Bourry, F-59113 Seclin (FR).

(74) Mandataire: BARRE, Philippe; Cabinet Barre Laforgue & Associés, 95, rue des Amidonniers, F-31000 Toulouse (FR). (81) Etats désignés: CA, JP, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont reçues.

(54) Title: DEVICE FOR DISPENSING SINGLE COMPONENTS AND DEVICE FOR STORING SAID COMPONENTS

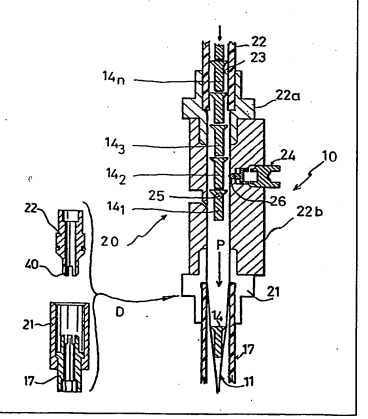
(54) Titre: DISPOSITIF DE DISTRIBUTION DE PIECES A L'UNITE ET DISPOSITIF DE STOCKAGE DE CES PIECES

(57) Abstract

Device for dispensing single components, in particular, rivets of different shapes and sizes. The rivets are conveyed to a riveting station one by one in a given direction by a deformable elastic means (11) guiding them along the whole path. Said rivets (14) are moved along within the elastic means (11) by a pressure source (P). The present invention also concerns a device for storing said components and comprising holding means (24) adapted to feed the pieces one by one to the elastic means (11). The invention provides a device for uniformly and steadily feeding riveting machines used in the aircraft industry.

(57) Abrégé

La présente invention concerne un dispositif de distribution de pièces à l'unité. Ces pièces sont plus particulièrement des rivets de formes et tailles différentes, et sont amenées vers un poste de rivetage une par une et dans un sens déterminé par un moyen élastique déformable (11) les guidant tout au long de leur trajet. La progression des rivets (14) à l'intérieur du moyen élastique (11) est assurée par une source de pression (P). La présente invention concerne également un dispositif de stockage de ces pièces muni d'un moyen de retenue (24) adapté pour délivrer une par une les pièces vers le moyen élastique (11). L'invention est plus particulièrement destinée à assurer une alimentation homogène et régulière des machines à riveter utilisées dans le domaine aéronotique.



UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AΤ	Autriche	GB	Royaume-Uni	MR	Mauritanie
ΑU	Australie	GE	Géorgie	MW	Malawi
BB	Barbade	GN	Guinée	NE	Niger
BE	Belgique	GR	Grèce	NL	Pays-Bas
BF	Burkina Faso	HU	Hongrie	NO	Norvège
BG	Bulgarie	IE	Irlande	NZ	Nouvelle-Zélande
BJ	Bénin	IT	Italie	PL	Pologne
BR	Brésil	JP	Japon	PT	Portugal
BY	Bélarus	KE	Kenya	RO	Roumanie
CA	Canada	KG	Kirghizistan	RU	Fédération de Russie
CF	République centrafricaine	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
CG	Congo		de Corée	SE	Suède
CH	Suisse	KR	République de Corée	SI	Slovénie
CI	Côte d'Ivoire	KZ	Kazakhstan	SK	Slovaquie
CM	Cameroun	LI	Liechtenstein	SN	Sénégal
CN	Chine	LK	Sri Lanka	TD	Tchad
CS	Tchécoslovaquie	LU	Luxembourg	TG	Togo
CZ	République tchèque	LV	Lettonie	TJ	Tadjikistan
DE	Allemagne	MC	Monaco	TT	Trinité-et-Tobago
DK	Danemark	MD	République de Moldova	UA	Ukraine
ES	Espagne	MG	Madagascar	US	Etats-Unis d'Amérique
FI	Finlande	ML	Mali	UZ	Ouzbékistan
FR	France	MN	Mongolie	VN	Viet Nam
GA	Gabon	****		414	A 101 Mail

PCT/FR95/00764

DISPOSITIF DE DISTRIBUTION DE PIECES A L'UNITE ET DISPOSITIF DE STOCKAGE DE CES PIECES

La présente invention concerne un dispositif de distribution de pièces à l'unité et un dispositif de stockage de ces pièces.

Plus particulièrement, les pièces en question sont des rivets destinés à alimenter de manière continue et homogène une machine à riveter.

10 bien connu que pour assurer Il est rivetage homogène, ce qui est impératif (notamment dans le domaine de l'aéronautique), il est nécessaire d'alimenter une machine à riveter de la manière la plus uniforme possible. Chaque rivet doit arriver au poste de rivetage 15 dans le bon sens, et un par un. Or, une machine à riveter alimentée par plusieurs types đе différents, en longueurs, diamètres et formes de tête. Il convient donc de constituer des dispositifs de stockage distincts contenant chacun un type de rivet déterminé. 20 Ensuite, il convient de mettre en oeuvre un dispositif de sélection d'un type de rivet déterminé, et un moyen de distribution de ce rivet à l'unité, vers une machine à riveter.

A ce jour, cependant, il n'existe pas de dispositif de distribution de rivets à l'unité capable de délivrer, toujours dans une même position, des rivets de tailles et formes différentes, en les guidant correctement tout au long de leur trajet.

Le but de la présente invention est de palier l'ensemble de ces inconvénients et notamment de créer un dispositif de distribution de pièces à l'unité permettant de délivrer, toujours dans une même position, des pièces de tailles et de formes différentes. Un tel dispositif doit être simple, peu onéreux, facile à mettre en oeuvre et à fabriquer.

A cet effet, la présente invention concerne un dispositif de distribution de pièces à l'unité, notamment de rivets, caractérisé en ce qu'il comporte :

OUCID- YMO

9534391411

- un moyen élastique déformable présentant à l'état passif une forme sensiblement tubulaire comportant un alésage central de section réduite, et des ouvertures d'introduction et de sortie, ledit moyen élastique étant adapté, à l'état actif pour s'expanser radialement afin de recevoir et guider dans son alésage central une pièce et,

- une source de pression adaptée pour soumettre à une surpression l'alésage interne du moyen élastique et provoquer une expansion radiale de celui-ci pour déplacer une par une chaque pièce placée au niveau de l'orifice d'introduction vers l'orifice de sortie du moyen élastique.

Ainsi, l'invention consiste à utiliser en tant que dispositif de distribution, un moyen élastique déformable, par exemple une gaine en matière extensible (du type ballon de baudruche), pour distribuer une par une des pièces amenées à l'entrée de ce dispositif de distribution, et les entraîner vers la sortie (c'est-à-dire vers une machine à riveter) par l'action d'une source de pression (par exemple de l'air comprimé).

De manière avantageuse, pour éviter que le moyen élastique éclate ou se déforme de manière irréversible, on place ce moyen élastique à l'intérieur d'un tube présentant une certaine rigidité radiale de manière à limiter l'expansion radiale du moyen élastique. Ce tube peut par contre présenter une certaine souplesse dans le sens longitudinal.

Avantageusement, le dispositif de distribution de pièces à l'unité selon la présente invention comporte un moyen de stockage de pièces. Ce moyen de stockage est adapté pour contenir une pluralité de pièces et pour les délivrer, une par une, sur commande, vers le moyen élastique.

Le moyen de stockage selon l'invention est constitué par un ensemble d'éléments tubulaires, dans lequel les pièces à stocker sont empilées les unes derrière les autres. Un moyen de retenue permet de libérer la première de ces pièces, sur commande, tout en maintenant

5

10

15

20

25

30

35

15

20

25

30

35

l'ensemble des autres pièces.

Lorsque plusieurs moyens de stockage, contenant chacun des pièces différentes sont associés, le dispositif de distribution selon l'invention comporte, en outre, un moyen de sélection adapté pour recueillir une pièce en provenance de n'importe quel moyen de stockage en vue de l'amener vers l'orifice d'introduction du moyen élastique.

La présente invention concerne un 10 dispositif de stockage susceptible d'être mis en oeuvre dispositif de distribution selon revendications précédentes, ledit dispositif étant caractérisé en ce qu'il comporte :

- un élément tubulaire, un raccord et un élément de retenue présentant chacun un alésage interne adapté pour loger et guider une pluralité de pièces placées les unes derrière les autres,

- une source de pression, adaptée pour exercer une pression à l'intérieur de l'alésage central, sur une première pièce de ladite pluralité et,

- des moyens de retenue ménagés dans l'élément de retenue, adaptés pour retenir la première pièce et la suivante, pour libérer la première pièce sur commande et pour mettre en attente la pièce suivante en la faisant passer en première position, et ainsi, délivrer à l'unité chaque pièce de la pluralité.

Un tel dispositif de stockage est notamment pourvu de moyens de retenue adaptés pour délivrer la première pièce stockée et retenir toutes les autres. Dès que la première pièce est délivrée, la seconde vient prendre sa place, afin d'être prête pour une prochaine délivrance.

Avantageusement, les moyens de retenue sont constitués par deux vérins fonctionnant en opposition et agissant respectivement pour retenir la première et la seconde pièce stockée. Ainsi, lorsque la première pièce stockée est retenue, la seconde ne l'est pas et vice-versa.

Avantageusement, ces deux vérins sont

disposés orthogonalement l'un par rapport à l'autre.

D'autres objets, buts et caractéristiques de la présente invention ressortiront mieux de la description qui suit, à titre d'information, en regard des dessins annexés dans lesquels :

- la figure 1 est une vue schématique en coupe longitudinale d'un moyen élastique selon l'invention,
- la figure 2 est une vue schématique en coupe longitudinale du moyen élastique de la figure 1 placé à l'intérieur d'un élément tubulaire,
- la figure 3 est une vue semblable à la figure 2 montrant le déplacement d'une pièce à l'intérieur du moyen élastique,
- la figure 4 est une vue schématique en
 coupe longitudinale présentant un moyen de stockage associé au moyen élastique de la figure 2,
 - les figures 5 à 7 sont des vues schématiques en coupe longitudinale du moyen de stockage montrant le fonctionnement du moyen de retenue,
- 20 la figure 8 est une vue en perspective, avec arrachement partiel, montrant un dispositif de distribution de pièces selon l'invention comportant un moyen élastique, un moyen de sélection et une pluralité de moyens de stockage et,
- la figure 9 est une vue schématique en coupe transversale du moyen de sélection représenté à la figure 8.

Selon le mode de réalisation représenté à la figure 1, le dispositif de distribution 10 selon 30 l'invention comporte :

- un moyen élastique déformable 11, se présentant sous la forme d'une gaine plate extensible et,
- une source de pression (non représentée), ici de l'air comprimé, dont l'action (flèche P) s'exerce à l'intérieur du moyen élastique 11 et provoque un gonflement de l'alésage central 12 de celui-ci.

La gaine élastique 11 est repliée et fixée sur un anneau 13 solidaire d'un bâti (non représenté).

5

10

Une pièce 14, ici un rivet, se déplace à l'intérieur de la gaine 11 d'un orifice d'introduction 16 vers un orifice de sortie 15 (flèche P) sous l'action de l'air comprimé.

On remarquera que, sous l'action de la pression exercée, la gaine 11 s'expanse radialement et permet ainsi au rivet 14, également soumis à la source de pression (s'exerçant sur sa tête), d'avancer dans la gaine. Le rivet 14 forme ainsi, en quelque sorte, un bouchon refermant la gaine et empêchant l'air sous pression de s'échapper directement vers l'orifice de sortie 15 de cette gaine.

De fait, le rivet 14 est progressivement uniformément vers et l'orifice de sortie 15. On conçoit facilement que grâce à l'expansion radiale de la gaine, celle-ci peut recevoir des rivets de tailles et formes différentes. En outre, comme la gaine enserre le rivet et ne s'expanse qu'à partir de la tête de 🚎 celui-ci, les rivets sont guidés et maintenus tout au long de leur trajet à l'intérieur de la gaine.

15

20

25

30

En variante, pour éviter que la gaine éclate ou qu'elle se déforme de manière irréversible, on la place à l'intérieur d'un élément tubulaire 17 (figures 2 et 3) présentant un alésage longitudinal 19. Cet élément tubulaire présente une certaine rigidité radiale et une souplesse longitudinale.

Dans ce cas, l'orifice d'introduction 16 de la gaine est retourné et fixé (par collage par exemple) sur l'extrémité 18 de l'élément tubulaire lui-même. Le principe d'avancement du rivet 14 à l'intérieur dе la 11 reste le même. Cependant, comme on remarquera mieux à la figure 3, l'expansion radiale de la gaine 11 est limitée par la présence de l'élément tubulaire 17.

Comme le montre la figure 4, un tel dispositif de distribution peut comporter, en outre, un dispositif de stockage 20. Ce dispositif de stockage est relié au moyen élastique par un moyen de liaison 21 de type

connu.

5

20

25

30

35

Le dispositif de stockage comporte un élément tubulaire creux 22 présentant un alésage central 23, raccordé à un élément de retenue 22b par un raccord classique 22a. L'ensemble de ces éléments 22, 22a et 22b présente un même alésage central 23.

6

A l'intérieur de cet alésage central 23, sont empilés les uns derrière les autres des rivets 14_1 à 14_n (n étant un entier positif supérieur à 1).

Un moyen de retenue 24 constitué par deux pistons 25 et 26 montés orthogonalement l'un par rapport à l'autre est placé dans l'élément de retenue 22b. Ces pistons sont adaptés pour s'étendre de façon alternative à l'intérieur de l'alésage central 23. En pleine extension (figures 5 à 7), les pistons contactent la tige d'un des rivets 141 ou 142, et le bloque ainsi en position par rapport à l'élément 22b.

L'actionnement des pistons 25, 26 est commandé par une vanne 5/2. Ainsi (figure 5), le piston 25 (le plus en aval dans l'élément 22b) retient la pièce 14₁ au niveau de sa tête et la bloque en position. Toutes les autres pièces 14₂ à 14_n sont de ce fait également maintenues en position bien que le piston 26 (le plus en amont dans l'élément 22b) soit rétracté.

Une certaine pression règne à l'intérieur de l'alésage central 23. Cette pression est adaptée pour s'exercer sur la première pièce 14₁ de telle sorte que cette pièce aurait tendance à sortir de l'élément 22b si elle n'était pas retenue par le vérin 25.

Lors de l'envoi de la pièce 14₁ vers le moyen élastique, le vérin aval 25 se rétracte et libère la pièce 14₁ tandis que le vérin amont 26 se déploit et entre en contact avec la tige du rivet 14₂. Le rivet 14₂, et les suivants, sont ainsi maintenus en position (figure 6). Dès que le rivet 14₁ est sorti de l'élément 22b (figure 7), on actionne de nouveau la paire de vérins pour déployer le vérin aval 25 et rétracter le vérin amont 26. On se retrouve alors dans la même position qu'à la figure 5, mais

10

15

20

25

avec le rivet 142 bloqué en première position.

Grâce à un tel mécanisme de retenue, il est ainsi possible de commander le départ, un par un, des rivets stockés dans le dispositif de stockage 20.

On notera que les vérins 25 et 26 reculent dans l'élément de retenue 22b sous l'action d'air comprimé et avancent dans l'alésage 23 grâce à deux ressorts (non détaillés). De ce fait, s'il y a un quelconque blocage au niveau du circuit d'air comprimé, les ressorts bloquent les vérins en position avancée (à l'intérieur de l'alésage), ce qui bloque l'ensemble des pièces 14 et évite de détériorer la machine à riveter. Ceci constitue une sécurité accrue lors de l'emploi de ce dispositif de stockage.

Lorsque plusieurs dispositifs de stockage 20 sont associés (figure 8), par exemple par un bâti 30, le dispositif de distribution selon l'invention comporte:

- la pluralité de dispositifs de stockage 20,

un moyen de sélection 31 et,
le moyen élastique 11 dans son élément
tubulaire 17.

Le moyen de sélection 31 est un simple plateau déplaçable selon deux directions orthogonales (flèches F et G), afin de permettre la mise en coïncidence de l'ouverture 16 du moyen élastique 11 porté par le moyen de sélection 31, avec l'orifice de sortie (non visible à la figure 8) de l'un quelconque des dispositifs de stockage 20.

Dans l'exemple représenté, le moyen de sélection 31 est associé à quatre dispositifs de stockage, mais de manière évidente le nombre de dispositifs de stockage peut être plus important ou moindre.

Comme cela est nettement visible à la 35 figure 9, le moyen de sélection 31 comporte deux coulisseaux 32 pouvant glisser le long de deux guides 33 et 34 orthogonaux l'un par rapport à l'autre.

Ainsi, le corps 35 du moyen de sélection,

muni d'un orifice 36 adapté pour recevoir le moyen élastique 11 (non représenté) est adapté pour venir en coïncidence (par déplacement selon les flèches F et G) avec l'un des orifices de sortie 15, des dispositifs de stockage.

En variante, et tel que représenté selon le détail D de la figure 4, l'emboîtement du dispositif de stockage 20 dans le moyen élastique 11 est facilité par la réalisation de créneaux 40, ménagés à l'extrémité de chacun de ces éléments. Ces créneaux constituent un moyen de connexion rapide entre les divers éléments à raccorder et permettent avantageusement d'assurer le centrage des différents alésages internes, de manière à créer un conduit continu sans discontinuités de surfaces pour les pièces 14.

Bien entendu, la présente invention n'est pas limitée aux modes de réalisation ci-dessus décrits et englobe toute variante à la portée de l'homme de l'art. Notamment de tels dispositifs de distribution ou de stockage de pièces peuvent être mis en oeuvre pour des pièces autres que des rivets, par exemple des vis, clous, agrafes, ..., etc.

5

10

10

15

20

25

REVENDICATIONS

1/ - Dispositif de distribution de pièces à l'unité, notamment de rivets (14), caractérisé en ce qu'il comporte :

- un moyen élastique (11) déformable présentant à l'état passif une forme sensiblement tubulaire comportant un alésage central (12) de section réduite, et des ouvertures d'introduction (16) et de sortie (15), ledit moyen élastique (11) étant adapté, à l'état actif pour s'expanser radialement afin de recevoir et guider dans son alésage central une pièce (14) et,
 - une source de pression adaptée pour soumettre à une surpression l'alésage interne (12) du moyen élastique et provoquer une expansion radiale de celui-ci pour déplacer une par une chaque pièce (14) placée au niveau de l'orifice d'introduction (16) vers l'orifice de sortie (15) du moyen élastique (11).
- 2/ Dispositif de distribution selon la revendication 1, caractérisé en ce que le moyen élastique (11) est une gaine plate extensible, à l'état passif.
 - 3/ Dispositif de distribution selon revendication 1, caractérisé en ce que le élastique (11) est placé à l'intérieur d'un élément tubulaire (17) présentant un alésage longitudinal (19).
 - 4/ Dispositif de distribution selon la revendication 3, caractérisé en ce que l'expansion radiale du moyen élastique (11) à l'état actif, est limitée par l'élément tubulaire (17).
- 5/ Dispositif de distribution selon la revendication 3 ou 4, caractérisé en ce que l'orifice d'introduction (16) du moyen élastique (11) est solidaire de l'élément tubulaire (17) au niveau d'une extrémité (18) de celui-ci.
- 6/ Dispositif de distribution selon la revendication 5, caractérisé en ce que la solidarisation entre le moyen élastique (11) et l'élément tubulaire (17) est réalisée par retournement et collage du moyen

WO 95/34391 PCT/FR95/00764

5

į

élastique (11) sur l'extrémité (18) de l'élément tubulaire (17).

10

7/ — Dispositif de distribution selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisé en ce qu'il comporte, en outre, un dispositif de stockage (20) adapté pour contenir une pluralité de pièces (141, ..., 14 $_{\rm n}$) et pour les délivrer sur commande et à l'unité, au niveau de l'orifice d'introduction (16) du moyen élastique (11).

10 revendication 7, caractérisé en ce que le dispositif de stockage (20) comporte un élément tubulaire (22), un raccord (22a) et un élément de retenue (22b) présentant chacun un alésage central (23) adapté pour loger ladite pluralité de pièces (141, ..., 14n) placées les unes derrière les autres, ledit dispositif de stockage (20) comportant, en outre, des moyens de retenue (24), adaptés pour retenir une première pièce (141) de la pluralité et pour la libérer sur commande.

9/ - Dispositif de distribution selon la revendication 8, caractérisé en ce que les moyens de retenue (24) sont constitués par un premier (25) et second (26) vérin faisant alternativement saillie à l'intérieur de l'alésage central, au niveau respectivement de la première pièce (141) et de la suivante (142).

10/ - Dispositif de distribution selon l'une des revendications 7 à 9, caractérisé en ce que dans le dispositif de stockage (20), la première pièce est soumise à une pression adaptée pour délivrer cette pièce vers le moyen élastique (11) lors d'une rétraction du premier vérin.

11/ - Dispositif de distribution selon l'une des revendications 7 à 10, caractérisé en ce que les moyens de retenue (24) comportent un moyen de commande des premier et second vérins (25, 26).

35 12/ - Dispositif de distribution selon la revendication 11, caractérisé en ce que le moyen de commande des premier et second vérins est une vanne 5/2.

13/ - Dispositif de distribution selon

20

25

30

l'une des revendications 9 à 12, caractérisé en ce que les premier et second vérins sont disposés orthogonalement l'un par rapport à l'autre.

14/ - Dispositif đе distribution l'une des revendications 1 à 13, caractérisé en ce qu'il 5 comporte une pluralité de dispositifs de stockages (20) moyen de sélection (31) adapté pour associés à un transférer une première pièce (14₁) en attente dans un des дe stockage (20) vers l'orifice d'introduction (16) du moyen élastique (11). 10

15/ - Dispositif de distribution selon la revendication 14, caractérisé en ce qu'il comporte quatre dispositifs de stockage (20).

16/ - Dispositif de distribution selon la revendication 15, caractérisé en ce que le moyen de sélection (31) est un plateau (35) muni d'un orifice (16) déplaçable selon deux directions orthogonales (F, G), ledit plateau étant adapté pour amener cet orifice (16) en coïncidence avec l'orifice de sortie (15) de chaque dispositif de stockage (20).

17/ - Dispositif de distribution selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comporte un moyen de connexion (40) rapide entre les différents éléments tubulaires (22, 11) qui le constituent.

18/ - Dispositif de distribution selon la revendication 17, caractérisé en ce que le moyen de connexion rapide est une pluralité de créneaux (40) ménagés à chaque extrémité des éléments à raccorder (22, 17), en vue de leur emboîtement pour créer un alésage central sans discontinuités internes.

19/ - Dispositif de stockage susceptible d'être mis en oeuvre dans un dispositif de distribution selon l'une des revendications précédentes, ledit dispositif étant caractérisé en ce qu'il comporte :

- un élément tubulaire (22), un raccord (22a) et un élément de retenue (22b) présentant chacun un alésage interne (23) adapté pour loger et guider une pluralité de pièces (141, ..., 14n) placées les unes

WO 95/34391 PCT/FR95/00764

derrière les autres,

5

10

20

25

÷

- une source de pression, adaptée pour exercer une pression à l'intérieur de l'alésage central (23), sur une première pièce (141) de ladite pluralité et,

12

des moyens de retenue (24) ménagés dans l'élément de retenue (22b), adaptés dans un premier temps pour retenir la première pièce (141) et la suivante (142), dans un second temps pour libérer la première pièce (141) sur commande et dans un troisième temps pour mettre en attente la pièce suivante (142) en la faisant passer en première position, et ainsi, délivrer, à l'unité, chaque pièce de la pluralité.

20/ - Dispositif de stockage selon la revendication 19, caractérisé en ce que les moyens de retenue (24) sont constitués par un premier et un second vérin (25, 26) adaptés pour faire saillie à l'intérieur de l'alésage central (23), au niveau respectivement de la première pièce (141) et de la suivante (142).

21/ - Dispositif selon la revendication 19, caractérisé en ce que les moyens de retenue (24) comportent un moyen de commande des premier et second vérin.

22/ - Dispositif selon la revendication 21, caractérisé en ce que le moyen de commande est une vanne 5/2.

23/ - Dispositif selon l'une des revendications 20 à 22, caractérisé en ce que les premier et second vérins (25, 26) sont disposés orthogonalement l'un par rapport à l'autre.

1/4

Fig 1

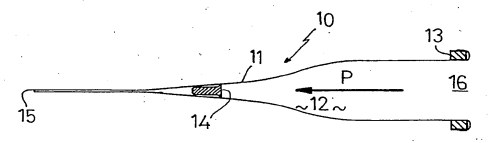


Fig 2

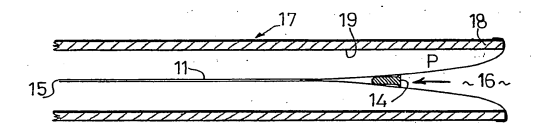
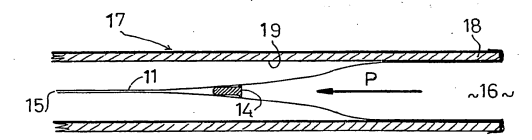
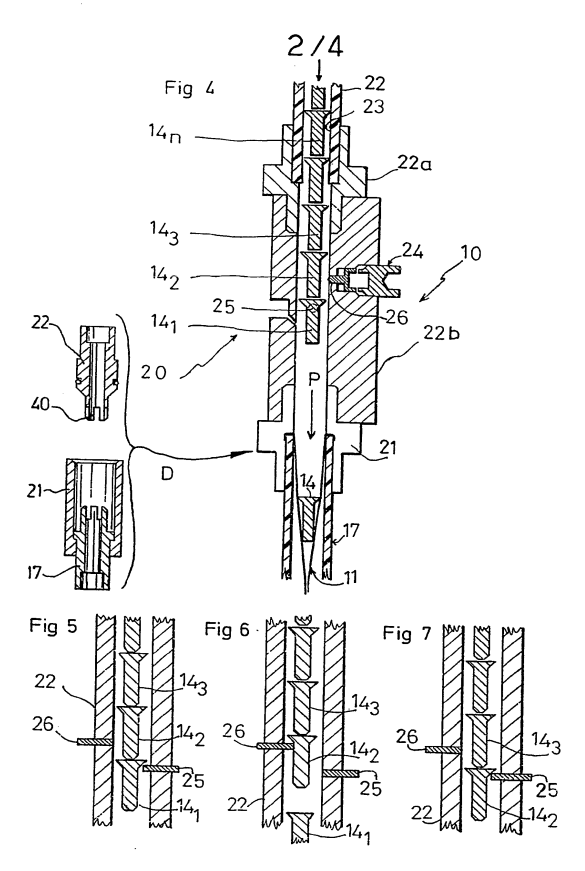


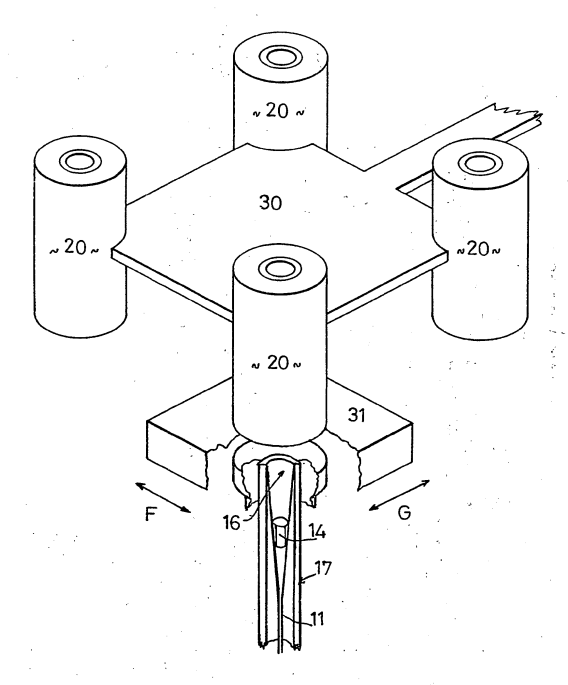
Fig 3





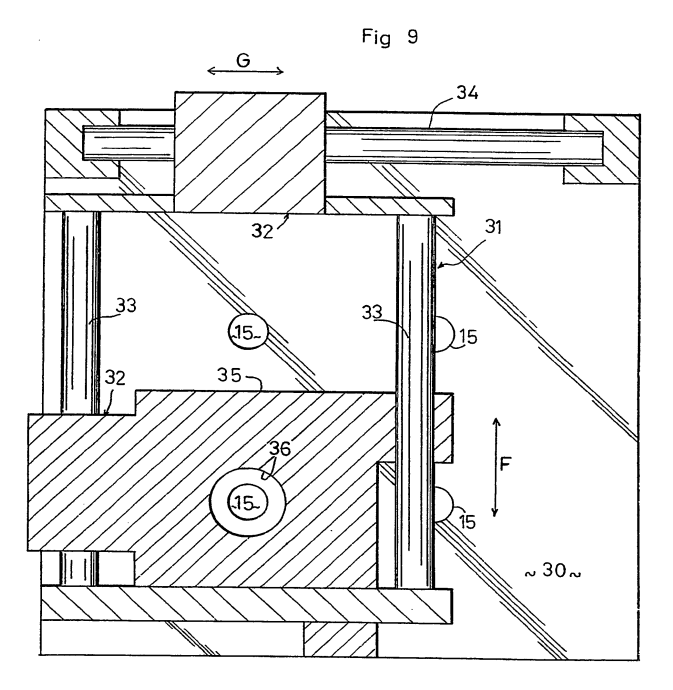
3/4

Fig 8



WO 95/34391 PCT/FR95/00764

4/4



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internate 1 Application No PCT/FR 95/00764

	<u> </u>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER B21J15/32 B23P19/00		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	ication and IPC	
	SEARCHED		
Minimum d IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classificati B21J B23P B25B B65G	on symbols)	
Documentat	uon searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields	searched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used	
G DOGUN	IENTE CONCINCIO TO DE DIVI CVANT		
	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levani nassages	Relevant to claim No.
Category *	Chanon of document, with indication, where appropriate, or the re-	icvane passages	
A	EP-A-0 567 240 (ARIEL INDUSTRIES October 1993	PLC) 27	1-3,7
	see column 5, line 28 - line 41; 2-4	figures	
A .	WO-A-91 18695 (STE ATELIERS DE LA GARONNE -ETS AURIOL ET CIE) 12 De 1991	HAUTE cember	7-11,14, 19,21
	see figures		*
T	EP-A-0 618 022 (BEARS SRL) 5 Octo	ber 1994	¥
		•	
		•	,
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are lister	in annex.
* Special ca	tegories of cited documents :	T' later document published after the 11	nternational filing date
consid	ent defining the general state of the art which is not level to be of particular relevance	or priority date and not in conflict cited to understand the principle or invention	with the application but theory underlying the
filing		"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot be considered nov	ot be considered to
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cried to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the 'Y' document of particular relevance; the cannot be considered to involve an	e claimed invention inventive step when the
other :	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but	document is combined with one or ments, such combination being obv in the art.	more other such docu- lous to a person skilled
	han the priority date claimed	*&" document member of the same pate	nt family
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international 25.10.1995	search report
1	0 October 1995	200.000	
Name and i	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	,
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Barrow, J	•



Internation 1 Application No PCT/FR 95/00764

1... rmation on patent family members

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP-A-0567240	27-10-93	AU-B- 37022 GB-A- 22662 JP-A- 60394 US-A- 53988	97 27-10-93 75 15-02-94
WO-A-9118695	12-12-91	FR-A- 26626; DE-D- 691019 DE-T- 691019 EP-A- 05326	18 09-06-94 18 16-02-95
EP-A-0618022	05-10-94	NONE	

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)



RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demant Internationale No PCT/rR 95/00764

A. CLASSE CIB 6	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE B21J15/32 B23P19/00	
Selon la cla	essification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB	
	INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE	
Documentat CIB 6	uon munimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) B21J B23P B25B B65G	
Documentat	uon consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines	sur lesquels a porté la recherche
Base de don utilisés)	nées électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela esi ,	réalisable, termes de recherche
C. DOCUM	IENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	,
Categone *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages perunents	no. des revendications visées
A	EP-A-0 567 240 (ARIEL INDUSTRIES PLC) 27 Octobre 1993 voir colonne 5, ligne 28 - ligne 41; figures 2-4	1-3,7
A	WO-A-91 18695 (STE ATELIERS DE LA HAUTE GARONNE -ETS AURIOL ET CIE) 12 Décembre 1991 voir figures	7-11,14, 19,21
Т	EP-A-0 618 022 (BEARS SRL) 5 Octobre 1994	
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents X Les documents de familles de t	revets sont indiquès en annexe
"A" docum consider docum ou aprilimative of docum une extended to the consideration of the co	s spéciales de documents cités: International définissant l'état général de la technique, non léré comme particulièrement pertinent ent antèneur, mais publié à la date de dépôt international rès cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de lé ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ient se référant à une divulgation orale, à un usage, à costion ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais enteurement à la date de priorité revendiquée ielle la recherche internationale a été effectivement achevée Tridocument ultérieur publié après la date de priorité et n'appartenenant technique pertinent, mais cité pour ou la théorie considèrée comme nouvelle oi inventive par rapport au document particulièrement pertinent ne peut être considèrée comme in lorsque le document est associé à i document des desconsidèrée comme in lorsque le document est associé à i document du fait partie de la mên document à la date de priorité revendiquée Tridocument ultérieur publié après la date de priorité et n'appartenenant technique pertinent, mais cité pour ou la théorie considèrée comme nouvelle oi inventive par rapport au document perticulièrement pertinent ne peut être considèrée comme nouvelle oi inventive par rapport au document est associé à document particulièrement pertinent pertinent pertinent particulièrement pertinent per une pertinent pert	pas a l'etat de la comprendre le principe e l'invention nu l'invention nu l'invention nu l'invention revendiquée ne peut a comme impliquant une activité teonisdré isolèment nit l'invention revendiquée pliquant une activité inventive un ou plusieurs autres combinaison étant évidente ne famille de brevets
1	0 Octobre 1995 25.10.1995	
Nom et adre	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax. (+ 31-70) 340-3016 Barrow, J	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux missibres de familles de breveis

Deman Taternationale No
PCT/rR 95/00764

Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
27-10-93	AU-B- 3702293 GB-A- 2266297 JP-A- 6039475 US-A- 5398860	28-10-93 27-10-93 15-02-94 21-03-95
12-12-91	FR-A- 2662622 DE-D- 69101918 DE-T- 69101918 EP-A- 0532605	06-12-91 09-06-94 16-02-95 24-03-93
05-10-94	AUCUN	
	publication 27-10-93 12-12-91	publication famille de brevet(s) 27-10-93 AU-B- 3702293 GB-A- 2266297 JP-A- 6039475 US-A- 5398860 12-12-91 FR-A- 2662622 DE-D- 69101918 DE-T- 69101918 EP-A- 0532605

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)